

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.8.1 Основы ландшафтного дизайна

по направлению подготовки: 44.03.01 «Педагогическое образование»

по профилю «Технологическое образование»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ОДО

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Дизайна»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы ландшафтного дизайна» являются:

- а) формирование у студентов целостного представления о современных тенденциях развития ландшафтного дизайна;
- б) формирования знаний по рациональному использованию земли, методам повышения ее плодородия;
- в) ознакомление с этапами развития ландшафтной архитектуры, художественными стилями, планировочными системами;
- г) обучение агротехнологиям возделывания культурных декоративных растений;
- д) обучение технологиям ландшафтного проектирования.

2. Содержание дисциплины «Основы ландшафтного дизайна»:

История ландшафтной архитектуры

Стили ландшафтного дизайна.

Почвоведение. Основы физиологии растений

Основы декоративного растениеводства

Материалы для ландшафтного дизайна

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) историю ландшафтной архитектуры;
- б) почвоведение и основы физиологии растений;
- в) основы декоративного растениеводства;
- г) основы декоративной дендрологии;
- д) проектирование ландшафтного дизайна;
- е) ассортимент растений на объектах ландшафтного дизайна;
- ж) планировочные элементы сада и малые архитектурные формы.

2) Уметь:

- а) выполнять рабочие чертежи ландшафтных объектов;
- б) создавать ландшафтные композиции из однолетних и многолетних растений, из хвойных, древесно-кустарниковых и лиственных пород;
- в) грамотно подбирать инженерно-технические решения для оформления ландшафтных объектов;
- г) применять в ландшафтном строительстве малые архитектурные формы и современный строительный материал, используемый в садовом дизайне.

3) Владеть:

- а) знаниями, полученные в ходе изучения дисциплины, при проектировании ландшафта;
- б) приемами по организации пространственной среды с преимущественным использованием «природных» компонентов: рельефа, воды и растительности.

Зав.каф. ОДО



Рязапова Л.З.